



B1-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=450 cm 1 szt.  
B2-II - Belka żelbetowa 25x26 cm - L=229 cm 1 szt.  
B3-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B4-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B5-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B6-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B7-II - Belka żelbetowa 25x26 cm - L=238 cm 1 szt.  
B8-II - Belka żelbetowa 25x40 cm - L=432 cm 1 szt.  
B9-II - Belka żelbetowa 36x40 cm - L=2364 cm 1 szt.  
B10-II - Belka żelbetowa 36x30 cm - L=1184 cm 1 szt.  
B11-II - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=159 cm 1 szt.  
B12-II - Belka żelbetowa 25x26 cm - L=200 cm 1 szt.  
B13-II - Belka żelbetowa 36x30 cm - L=298 cm 7 szt.  
B14-II - Belka żelbetowa 25x26 cm - L=86 cm 2 szt.  
B15-II - Belka żelbetowa 25x26 cm - L=185 cm 1 szt.

S1-II - Słup żelbetowy 25x25 cm ze wspornikiem - 2 szt.  
S2-II - Słup żelbetowy 25x36 - 2 szt.  
S3-II - Słup żelbetowy 25x34 cm - 1 szt.  
S4-II - Słup żelbetowy 25x25 cm - 3 szt.  
S5-II - Słup żelbetowy 25x36 cm - 3 szt.  
S6-II - Słup żelbetowy 50x36 cm - 3 szt.  
S7-II - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.  
S7\*-II - Słup żelbetowy 25x25 cm - 1 szt.  
Słup S7\*-II kotwiony we wnętrzu stropu nad parterem

R1-II - Rdzeń żelbetowy 24x24 cm - 28 szt.  
R2-II - Rdzeń żelbetowy 25x24 cm - 3 szt.  
R3-II - Rdzeń żelbetowy 25x24 cm - 3 szt.

Na ścianach nośnych wykonać wieniec żelbetowy  
Z wieniec żelbetowych wypuścić zbrojenie startowe dla rdzeni ściany atyki

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH L-19			
Długość:	Ilość [szt.]		
N150	18		
N180	9		
ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH NA ŚCIANY DZIAŁOWE			
Długość [cm]	Ilość [szt.]		
125	10		
BETON KLASY: C20/25 (B25) STAŁ ZBROJENIOWA KLAS: A-II Ø(St50B) A-IIIN #(B500SP)			
LEGENDA			
	PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE Błoczek z betonu komórkowego klasy 600 na cienkowarstwowej zaprawie klejącej		
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Błoczek z betonu komórkowego klasy 600 na cienkowarstwowej zaprawie klejącej		
	PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY		
hg - rzędna góry stropu, belki hs - rzędna spodu stropu, belki ↙ kierunek zbrojenia stropu ↘ kąt wysokościowa - spód belki ↖ od poziomu zera budynku			
UWAGI OGÓLNE			
1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. POD ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI NA PODŁOŻE NA GRUNCIE WYKONAĆ ŁAWĘ FUND. POPRZECZ POGRUBIENIE WARSTWY CHUDEGO BETONU DO 30cm 3. ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ 2CM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH SZCZELNIE WYPEŁNIC PIANĄ POLIURETANOWĄ 4. POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ 5. WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.			
POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.			
Inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8;125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Bransz:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: K-3